

AAP100 丙烯酸砖石封闭底漆

用于新的或未上过漆的灰泥、混凝土和砖石表面

产品介绍

AAP100 丙烯酸砖石封闭底漆，是一种高渗透性封闭底漆，具有良好的抗碱和粘结轻度粉化物的性能，可增强面漆与基层的附着力，为弹性漆和常规乳胶漆提供抗碱和抗风化的基层。可用于新的灰墙、砖石和混凝土表面。

本产品的开发是为了发展一种易使用、抗碱性的经济便宜的水溶性封闭漆。为各类面漆提供坚实、适中的基底。

典型用途

用于新的灰泥、混凝土和砖石表面。可为 KM 弹性漆和常规丙烯酸涂料提供极好的基底，是家居或商业用途的最理想用漆。

产品特性

涂布率：28~40 平方米/加仑（具体由所采用的涂刷方法及表面的孔隙程度和质地来决定）

固体含量（按体积）：约 20.6%

干燥时间（在 23.8℃，相对湿度 50%）：指触干—30 分钟；重涂—2~4 小时。

光泽：亚光

包装：5 加仑/桶

表面准备

一般表面：所有表面都应处理过，使其结实、干燥、并除去灰尘、脏物、油脂、蜡、粉化和松浮的旧漆、锈迹、松脱的轧制铁鳞、分型物、风化物、柏油、霉点及其他任何不利于涂刷效果的杂质和环境，对有光泽的、上过釉的或很光滑的表面都应进行酸洗。用合适的填补物来填补孔洞，以增加涂刷效果。

已涂刷过的表面：本产品主要用于赤裸的混凝土、砖石、石膏及灰墙的表面。所有脱皮、剥落或粉化的旧漆必须用砂皮打毛或其它合适的方法进行清除。

新的表面：新的混凝土墙体须干燥 30 天，PH<9，含水率<9%。

产品使用

涂刷：可以刷涂、辊涂或喷涂。

温度：当材料、空气和表面温度低于 10℃ 时或潮湿天气前，不要使用本产品，防止冻结。

稀释：无需稀释。

挥发性有机化合物(VOC)：<100 克/升。